



LOLA[®] VERTICALE

INOX SATINATO

3D
TRADEMARK


GARANZIA
15 ANNI

MATERIALI:

Collettori orizzontali in acciaio inox satinato Ø 38 mm.
Corpi radianti curvati in acciaio inox satinato 30x10 mm.

KIT DI FISSAGGIO:

Supporti, chiave esagonale, tasselli e viti per fissaggio idonei per impiego su pareti compatte o in laterizio forato, istruzioni di montaggio.
Il kit è conforme alla norma VDI 6036 - classe 4.

IMBALLO:

Il radiatore viene protetto con film di polietilene termoretraibile riciclabile e confezionato in scatola di cartone. Istruzioni uso e manutenzione a corredo.

PARTICOLARITÀ:

Acciaio inox austenitico ad elevata resistenza alla corrosione.
Affidabilità ed estetica garantite nel tempo.
Rese termiche certificate presso i laboratori accreditati secondo la norma EN442.

CERTIFICAZIONI



Pressione max: 8 bar

Temperatura massima d'esercizio: 110° C

Funzionamento: acqua calda

Connessioni: 1/2" G

Valvolina di sfiato 1/8" G a corredo

AWARD

GOLD VILLA
AWARD

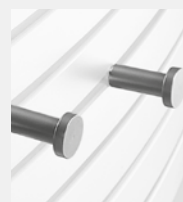
ACCESSORI



Valvola elegant a squadra manuale satinata

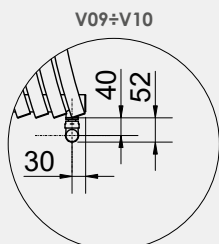
Attacco Rame Ø 12/14/15 Attacco Multistrato Ø 16

Codice 5991990320209 Codice 5991990320208



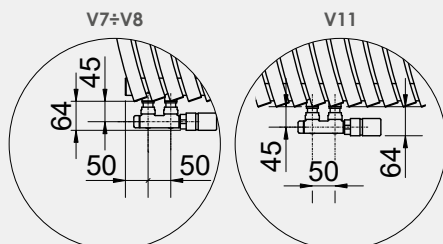
2 appendiabiti inox satinati

Codice 5991990010224



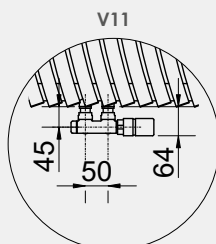
V09÷V10

Misure per valvola elegant a squadra manuale



V07÷V08

Misure per valvola elegant interasse 50 mm a squadra dx con testa termostatica

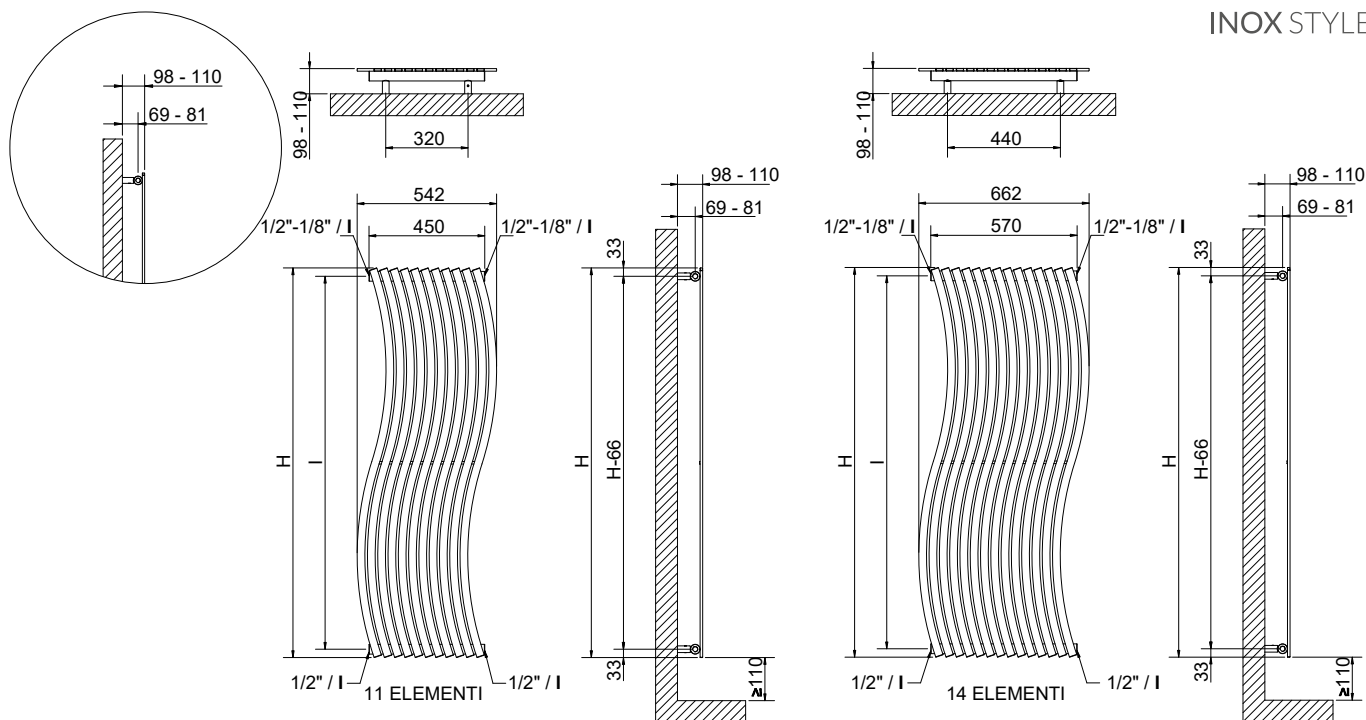


V11

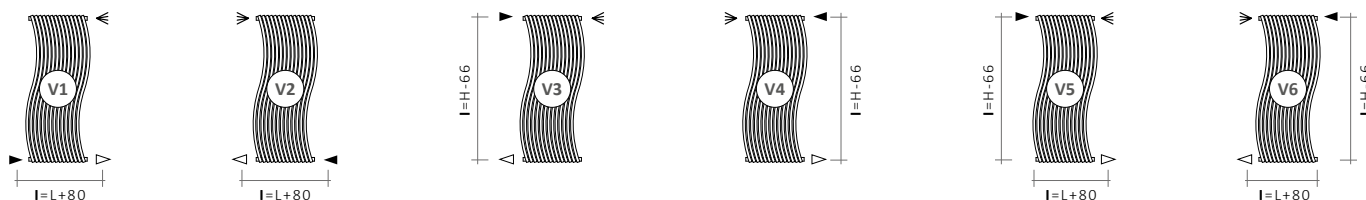


Kit copritubo per valvole satinata

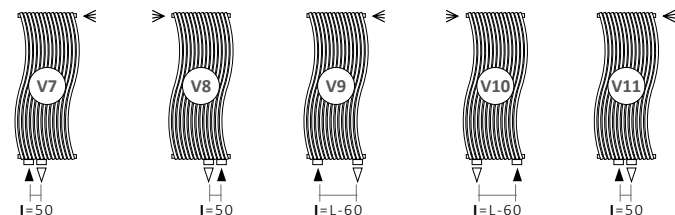
Codice 5103000000045



ALLACCIAMENTI



ALLACCIAMENTI SU MISURA



LEGENDA			
▶	Entrata	I	Interasse
◀	Uscita	L	Larghezza
◁	Sfiato		
H	Altezza		
■	Tappo saldato		

Indicare l'interasse X



Specificare sempre in sede di ordine il tipo di allacciamento (da V1 a V11).

LOLA® VERTICALE - INOX SATINATO

Variante	Altezza	Larghezza	Interasse	Codice	Peso a vuoto	Superficie	Contenuto d'acqua	Potenza termica Watt		Esponente n
	H [mm]	L [mm]	I [mm]		[Kg]	[m ²]	[lt]	Δt = 50°C	Δt = 30°C	
V1	1516	450	530	3551740130001	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	650	3551740130002	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V2	1516	450	530	3551740000016	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	650	3551740000062	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V3	1516	450	1450	3551740000069	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	1450	3551740000047	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V4	1516	450	1450	3551740000019	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	1450	3551740000023	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V5	1516	450	-	3551740000077	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	-	3551740000103	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V6	1516	450	-	3551740000104	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	-	3551740000105	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V7	1516	450	50	3551740000054	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	50	3551740000030	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V8	1516	450	50	3551740000039	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	50	3551740000011	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V9	1516	450	390	3551740000040	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	510	3551740000012	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V10	1516	450	390	3551740000037	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	510	3551740000022	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940
V11	1516	450	50	3551740000008	15,5	1,45	4,1	557	289	1,2811
		570	50	3551740000038	19,0	1,84	5,1	708	365	1,2940

Per Δt diversi da 50 utilizzare la seguente formula: resa ricercata = resa termica a Δt 50 x (Δt desiderato/50)ⁿ.